

廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

2025年度

更新日: 2025年 12月 19日

対象設備: 廃油の焼却施設

事業場名: 日本エスティル株式会社岡崎工場

所在地 : 愛知県岡崎市日名北町4番地1

連絡先 : 0564-22-8452

維持管理状況

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
廃棄物の種類	廃油(残渣物及び低沸点物)											
" 数量(m3/月)	69.3	55.4	49.5	52.3	22.6	69.6	69.9	28.6				
冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日	4/1 4/8 4/16 4/21 4/30 - - - -	5/7 5/13 5/21 - - - - - -	6/4 6/17 6/24 - - - - - -	7/1 7/8 7/22 7/29 - - - - - -	8/5 - - - - - - - - -	9/3 9/12 9/17 9/24 9/30 - - - - -	10/7 10/15 10/21 10/28 - - - - - -	11/26 - - - - - - - - -				
排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日	- - - - -	5/29 - - - -	6/27 - - - -	- - - - -	8/1 - - - -	9/29 - - - -	- - - - -	11/20 - - - -				
備 考		5/20~ 5/27休転	6/2~ 6/10休転	7/15~ 7/22休転	8/8~ 8/26休転		10/29~ 休転	11/19~ 運転開始				

※燃焼室中の燃焼ガス温度: 測定位置=燃焼室出口

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	4/1	5/6	6/17	7/1	8/5	9/2	10/7	11/25				
結果(°C)	892	909	894	896	890	913	898	898				

※集じん機に流入する燃焼ガスの温度: 測定位置=冷却塔出口

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	4/1	5/6	6/17	7/1	8/5	9/2	10/7	11/25				
結果(°C)	125.5	132.4	131.4	131.0	131.2	132.4	131.3	133.5				

※煙突排ガス中のCO濃度: 測定位置=煙突入り口 (12%O2換算値の1時間平均値)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	4/1	5/6	6/17	7/1	8/5	9/2	10/7	11/25				
結果(ppm)	0.2	0.0	0.1	0.1	2.0	0.7	0.0	0.0				

※排ガスの分析結果(2回/年): 採取位置=煙突入り口

採取した月日	7/11	
測定結果が得られた日	7/29	
ばい煙量またはばい煙濃度	硫黄酸化物 ppm ばいじん g/m3N 塩化水素 mg/m3N 窒素酸化物 ppm	0.003 0.003 1未満 7

※ダイオキシン類の分析結果(1回/年): 採取位置=煙突入り口

採取した年月日	7/11
測定結果が得られた日	8/6
濃度(ng-TEQ/m3N)	0.0026

(ガス温及びCO濃度は代表点を掲載しており、連続データは工場にて閲覧可能です。)

廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

2024年度

更新日：2025年4月18日

対象設備：廃油の焼却施設

事業場名：日本エスティル株式会社岡崎工場

所在地：愛知県岡崎市日名北町4番地1

連絡先：0564-22-8452

維持管理状況

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
廃棄物の種類	廃油(残渣物及び低沸点物)											
" 数量(m3/月)	0.0	44.6	69.0	10.8	58.8	75.6	16.5	42.2	41.3	0.0	52.3	68.2
冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日	-	5/21	6/4	7/2	8/9	9/3	10/1	11/18	12/3	-	2/12	3/4
	-	5/29	6/11	-	8/15	9/10	10/17	11/26	12/10	-	2/19	3/12
	-	-	6/18	-	8/21	9/17	-	-	12/24	-	2/25	3/18
	-	-	6/25	-	8/27	9/24	-	-	-	-	-	3/25
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日	-	-	6/6	-	-	9/18	-	-	-	-	2/10	3/25
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	4月度 運転なし	5/14～ 運転開始		7/5～ 休転中	8/7～ 運転開始		10/8～ 休転中	11/14～ 運転開始	12/19～ 休転中	1月度 運転なし	2/6～ 運転開始	

※燃焼室中の燃焼ガス温度：測定位置＝燃焼室出口

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	-	5/21	6/4	7/2	8/13	9/3	10/1	11/19	12/3	-	2/11	3/4
結果(°C)	-	905	911	898	918	901	887	863	891	-	886	884

※集じん機に流入する燃焼ガスの温度：測定位置＝冷却塔出口

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	-	5/21	6/4	7/2	8/13	9/3	10/1	11/19	12/3	-	2/11	3/4
結果(°C)	-	105.4	105.7	105.3	108.0	105.5	105.4	103.7	104.9	-	130.9	127.1

※煙突排ガス中のCO濃度：測定位置＝煙突入り口 (12%O2換算値の1時間平均値)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	-	5/21	6/4	7/2	8/13	9/3	10/1	11/19	12/3	-	2/11	3/4
結果(ppm)	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	1.0	0.0	-	6.4	6.1

※排ガスの分析結果(2回／年)：採取位置＝煙突入り口

採取した月日	9/5	12/6	
測定結果が得られた日	9/30	12/17	
ばい煙量または ばい煙濃度	硫黄酸化物 ppm ばいじん g/m3N 塩化水素 mg/m3N 窒素酸化物 ppm	0.007未満 0.059 3未満 9	0.001未満 0.071 1未満 10

※ダイオキシン類の分析結果(1回／年)：採取位置＝煙突入り口

採取した年月日	9/5
測定結果が得られた日	9/25
濃度(ng-TEQ/m3N)	0.0000012

(ガス温及びCO濃度は代表点を掲載しており、連続データは工場にて閲覧可能です。)

廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

2023年度

更新日：2024年4月19日

対象設備：廃油の焼却施設

事業場名：日本エスティル株式会社岡崎工場

所在地：愛知県岡崎市日名北町4番地1

連絡先：0564-22-8452

維持管理状況

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
廃棄物の種類	廃油(残渣物及び低沸点物)											
" 数量(m3/月)	79.3	78.7	83.8	56.0	64.0	0.0	59.9	74.2	53.8	0.0	33.2	67.0
冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日	4/4	5/2	6/6	7/4	8/1	-	10/10	11/7	12/5	-	2/27	3/5
	4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	-	10/17	11/14	12/12	-	-	3/12
	4/18	5/16	6/20	7/19	8/16	-	10/24	11/21	12/19	-	-	3/19
	4/25	5/23	6/27	7/25	8/22	-	10/31	11/28	-	-	-	3/27
	-	5/30	-	-	8/29	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日	4/21	-	6/21	7/27	8/28	-	-	11/16	-	-	2/29	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考				7/16～7/24休転	8/29～休転	9月運転なし			12/20～休転(OH)	1月運転なし	2/16～運転開始	3/27～休転

※燃焼室中の燃焼ガス温度：測定位置＝燃焼室出口

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	4/4	5/2	6/6	7/14	8/1	-	10/10	11/7	12/5	-	2/20	3/5
結果(°C)	912	889	914	899	911	-	922	924	909	-	913	914

※集じん機に流入する燃焼ガスの温度：測定位置＝冷却塔出口

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	4/4	5/2	6/6	7/14	8/1	-	10/10	11/7	12/5	-	2/20	3/5
結果(°C)	132.7	132.9	134.0	132.9	133.3	-	133.5	135.5	133.0	-	104.7	105.0

※煙突排ガス中のCO濃度：測定位置＝煙突入り口 (12%O2換算値の1時間平均値)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	4/4	5/2	6/6	7/14	8/1	-	10/10	11/7	12/5	-	2/20	3/5
結果(ppm)	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	-	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.1

※排ガスの分析結果(2回／年)：採取位置＝煙突入り口

採取した月日	7/27	2/27	
測定結果が得られた日	8/21	3/22	
ばい煙量またはばい煙濃度	硫黄酸化物 ppm ばいじん g/m3N 塩化水素 mg/m3N 窒素酸化物 ppm	2 0.1 1 5未満	0.001未満 0.12 1 3未満

※ダイオキシン類の分析結果(1回／年)：採取位置＝煙突入り口

採取した年月日	7/27
測定結果が得られた日	8/22
濃度(ng-TEQ/m3N)	0.00034

(ガス温及びCO濃度は代表点を掲載しており、連続データは工場にて閲覧可能です。)